

Link do produktu: <https://sklep.mikrobiotyki.pl/httpsklepmikrobiotykiplmaczka-bazaltowa-10kg-nawoz-ekologiczny-p-20.html>



Mączka BAZALTOWA 10kg - skała wulkaniczna - najlepszy nawóz pod warzywa, kwiaty i drzewka - BIO-uprawa

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena | 26,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | Mączka bazaltowa 10kg |
| Kod producenta | 368 |
| Producent | Mikrobiotyki |

Opis produktu

Mączka Bazaltowa - skała wulkaniczna w proszku (nawóz ekologiczny)

- zawiera wszystkie mikroelementy potrzebne do uprawy warzyw, kwiatów i drzewek,
- wzmacnia odporność roślin na choroby
- zabezpiecza przed szkodnikami

Mączka bazaltowa jest rozdrobnioną skałą bazaltu. Minerale ten to inaczej zastygła lava wulkaniczna (magma). W swoim składzie zawiera prawie wszystkie pierwiastki dostępne naturalnie na ziemi. Wpływa dodatnio na odporność roślin na choroby oraz szkodniki takie jak: szara pleśń, zaraza ziemniaczana, mącznik rzekomy, mącznik prawdziwy, stonka, pchełka ziemna, a nawet na ślimaki. W tym celu należy kilkakrotnie opylać rośliny.

Zastosowanie

Mączkę bazaltową można stosować na każdej glebie, a jej szczególne działanie regeneracyjne widoczne jest na glebach piaszczystych, gdyż są one zazwyczaj ubogie w składniki odżywcze. Co istotne, mączka bazaltowa nie jest wymywana z gleby przez opad deszczu (w przeciwieństwie do nawozów sztucznych). Stanowi zatem w glebach piaszczystych stabilny i trwały rezerwuuar mikroelementów, tak ważnych by mieć zdrowe produkty żywnościowe. W uprawach rolniczych i sadowniczych mączkę bazaltową dodajemy w zasięgu systemu korzeniowego.

Mączka bazaltowa stymuluje rozwój mikroorganizmów tlenowych, dlatego sprzyja tworzeniu dobrego kompostu. Dobrze jest dodawać mączkę do stosowania obornika, gnojówki czy gnojowicy, ponieważ ogranicza emisję amoniaku, likwiduje uciążliwy zapach, ogranicza straty azotu (nawet do 27%).

Dawkowanie

-
- dawkowanie ogólne: 10 kg/100 m²
 - w ogrodnictwie: 12 kg/100 m²
 - w sadownictwie: 8 kg/100 m²
 - opylanie przeciw szkodnikom i chorobom: 1-2 kg/100 m²
 - jako dodatek do kompostu: 2-4 kg/1 m² kompostu

Stopień rozdrobnienia

Większe rozdrobnienie wpływa na szybsze jej działanie (lepszą przyswajalność), ale stosowanie mączki w której mogą być większe cząstki również ma swoje zalety - większe cząstki rozkładając się wolniej wystarczają na dłużej. Mieszanka o nieregularnej wielkości jest do celów rolniczych idealna, gdyż część rozłoży się szybko, a część zostanie na później.

Skład

| Związek chemiczny: | Zawartość % |
|--------------------|-------------|
| P2O5 | 0,4 |
| K2O | 1,2 |
| CaO | 9,6 |
| MgO | 6,8 |
| SiO2 | 49,5 |
| Al2O3 | 15 |
| Fe2O3 | 3,7 |
| FeO | 8,7 |
| Na2O | 2,9 |
| MnO | 0,2 |
| Mn | 0,15 |
| Zn | 0,0105 |
| Cu | 0,0087 |
| B | 0,0005 |
| Mo | 0,00015 |
| CO | 0,0048 |

Inne

Nadmiar mączki bazaltowej nie szkodzi roślinom, ani mikroorganizmom w glebie.

Możemy ją bezpiecznie stosować w jednym czasie z ProBio Emami.

Mączka bazaltowa jako produkt w 100% naturalny może być stosowana w rolnictwie ekologicznym.